

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	5. september 2023
CVR-nummer	33761678
P-nummer	1016933739
Virksomhed	Convertible Cars S.M.B.A
Adresse	Alstrup Alle 6, 8361 Hasselager
Postnummer og by	8361 Hasselager
Telefonnummer	23711901
e-mail	Race@live.dk
Kontaktperson	Henrik Brøchner
Branchekode	Autobranchevirksomhed
Opstartsdato	1019
Udvidelser/ændringer	Ingen
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Henrik Brøchner
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og tryklufsanlæg gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Ingen tanke

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

PFAS: Anvendes råvare med PFAS eller udledes dette i spildevandet, luften eller jorden, skal dette via leverandøren udfases.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
Til udstødning	nej	Over tag	nej

Virksomhedens trykluftskompressorer

Kompressor <i>Type</i>	Tomgangsforbrug <i>(aflastet drift)</i> <i>% (anslået)</i>	Elforbrug – Tomgang <i>kWh (anslået)</i>	Antal
Oliesmurt skruekompressor	25	6,25	
Oliefri skruekompressor	20	5	
Stempelkompressor, 2-trins	12	3	1 stk
Lamelkompressor	50	14	

Centrifugalkompressor (med forrotation)	60	15	
Andet	-	-	

Energibesparende tiltag for trykluftsanlæg	Ja / nej
Er der afspærringsventiler foran udstyr, som automatisk lukker for lufttilførsel, når det ikke bruges?	Nej
Slukkes for kompressor, når den ikke er i drift (nat, weekend og ferie) – manuelt eller med timer?	ja
Kontrolleres regelmæssigt for utætheder på slanger mv.?	Ja

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning, ventilationsanlæg og trykluftsanlæg jf. det fremsendte materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved:

- at etablere udsugningsanlæg med varmegenvinding
- at optimere og energieffektivisere eller udskifte virksomhedens kompressoranlæg

Hvis virksomheden ønsker at undersøge disse muligheder nærmere, kan det anbefales, at virksomheden kontakter en energikonsulent for at afklare mulighederne for energibesparelser til ventilationsanlæg og kompressoranlæg.

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 5. september 2023.